

## Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-12725/21-D

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Physik, ist ab dem 01.01.2022, die auf 3 Jahre befristete Stelle einer\*ines

### Wissenschaftlichen Mitarbeiterin\*Mitarbeiters (m-w-d)

in Teilzeit (50 %) zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

#### Arbeitsaufgaben:

- Herstellung von magnetischen Mikro- und Nanostrukturen
- Charakterisierung mittels ultraschneller elektrischer Messungen
- Lehre an der Experimentalphysik
- die Stelle bietet die Möglichkeit zur Promotion

#### Voraussetzungen:

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss in Physik (Diplom, Master)
- Erfahrung in der Charakterisierung mikrostrukturierter YIG Strukturen mittels ferromagnetischer Resonanz
- Erfahrung in ferromagnetischer Resonanz in Rückseitengeometrie
- Erfahrung in der Verarbeitung magnetischer Dünnschichten

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Bewerber\*innen mit einem Abschluss, der nicht an einer deutschen Hochschule erworben wurde, müssen zum Nachweis der Gleichwertigkeit eine Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen (Statement of Comparability for Foreign Higher Education Qualifications) der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (<https://www.kmk.org/zab/central-office-for-foreign-education>) vorlegen.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Georg Schmidt, Tel.: 0345 55-25320, E-Mail: [georg.schmidt@physik.uni-halle.de](mailto:georg.schmidt@physik.uni-halle.de).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-12725/21-D mit den üblichen Unterlagen bis zum 27.10.2021 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Herrn Prof. Dr. Georg Schmidt, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Physik, FG Nanostrukturierte Materialien, 06099 Halle (Saale) oder per Mail an [georg.schmidt@physik.uni-halle.de](mailto:georg.schmidt@physik.uni-halle.de).

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen.

Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht.